



## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU

88-100 Inowrocław, Plac Klasztorny 1b  
Centrala tel. 52-357-46-57  
52-357-04-03  
52-357-44-47

Sekretariat: 52-357-44-35  
fax: 52-357-47-10  
psse.inowroclaw.pl  
psse.inowroclaw@pis.gov.pl

URZĄD GMINY  
ROJEWO

2016-09-21

Nr  
załatwi

Inowrocław, dnia 15 września 2016 r.

Znak sprawy: N.HK-5210- /16

### OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie § 17 ust.1, pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)

#### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu

po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniach 04 sierpnia 2016 r., w ramach badań kontroli wewnętrznej oraz 15 czerwca 2016 r. w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu w Rojewie :  
w ramach kontroli wewnętrznej z punktów :

- Stacja uzdatniania wody Rojewo studnia nr 3;
- Stacja uzdatniania wody Rojewo studnia nr 4;
- Stacja uzdatniania wody Rojewo studnia nr 5;
- Urząd Gminy Rojewo;
- Szkoła podstawowa Rojewice kran w pomieszczeniu sanitarnym ;
- Świetlica wiejska Liszkowo kran w pomieszczeniu sanitarnym;
- SUW Rojewo – woda podawana do sieci;

(zgodnie ze zleceniem z dnia 2016-01-22, numer systemowy: 16002324 )  
w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego

- Sieć wodociąg Rojewo, Ściborze , szkoła, pomieszczenie socjalne, woda uzdatniona - kran;

(zgodnie z protokołem: nr N.HK – 51/16 z dnia 15 czerwca 2016 r.)

po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych zawartych w sprawozdaniach z badania wody pobranej dnia 2016-08-04: wykonanych przez SGS Polska sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A nr SB/51110/08/2016, SB/51112/08/2016, SB/51113/08/2016, SB/51114/08/2016, SB/51115/08/2016, SB/51116/08/2016, z dnia 2016-08-11 i nr SB/52505/08/2016 , z dnia 2016-08-18 r. oraz w sprawozdaniach z badań Działu Laboratoryjnego, Oddziału Badania Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy o numerze L.9051.2.93.1.2016/LHK z dnia 22 czerwca 2016 r., Działu Laboratoryjnego, Oddziału Mikrobiologii Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy o numerze L.9051.2.93.1.2016/LEM z dnia 28 czerwca 2016 r.,

#### STWIERDZA

**przydatność wody do spożycia  
z wodociągu Rojewo  
należącego do Urzędu Gminy Rojewo, 88-111 Rojewo.**

#### Uzasadnienie

Jakość wody pobranej do badań w dniach 15 czerwca 2016 r. i 04 sierpnia 2016 r. ( nr laboratoryjny próbek 032833/08/2016, 032837/08/2016, 032838/08/2016, 032839/08/2016, 677/N/16 i 444/N/W) w badanym zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym odpowiada wymogom określonym w załącznikach 1 A, 2, 3A, 3B, 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

- Jakość wody surowej (kod próbki: 032834/08/2016) SUW Rojewo - studnia nr 3 ; w badanym zakresie fizykochemicznym wykazuje: mętność 89,1 NTU, mangan 448 µg/l, żelazo 6562 µg/l, jon amonowy 1,79 mg/l po procesie uzdatniania osiąga wartości: mętność poniżej 1 NTU, mangan poniżej 50µg/l, żelazo poniżej 200µg/l, jon amonowy poniżej 0,5 mg/l
- Jakość wody surowej (kod próbki: 032835/08/2016) SUW Rojewo - studnia nr 4 ; w badanym zakresie fizykochemicznym wykazuje: mętność 85,6 NTU, mangan 407 µg/l, żelazo 6210 µg/l , jon amonowy 2,02 mg/l po procesie uzdatniania osiąga wartości: mętność poniżej 1 NTU, mangan poniżej 50µg/l, żelazo poniżej 200µg/l, jon amonowy poniżej 0,5 mg/l
- Jakość wody surowej (kod próbki: 032836/08/2016) SUW Rojewo - studnia nr 5 ; w badanym zakresie fizykochemicznym wykazuje: mętność 69,3 NTU, mangan 433 µg/l, żelazo 5518 µg/l, jon amonowy 1,58 mg/l po procesie uzdatniania osiąga wartości: mętność poniżej 1 NTU, mangan poniżej 50µg/l, żelazo poniżej 200µg/l, jon amonowy poniżej 0,5 mg/l

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W INOWIECACH  
Lek. wet. Marek Prus

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Rojewo, 88-111 Rojewo.
2. a/a.